PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

....

11-109137

(43)Date of publication of application: 23.04.1989

(51)Int.CI.

G02B 6/00

F21V 8/00

G02F 1/1335

G09F 9/00

(21)Application number: 09-286144

(71)Applicant: NISSHA PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

01.10.1997

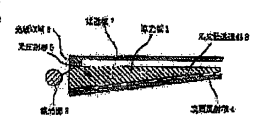
(72)Inventor: FUKUSHIMA YUTAKA

(54) SURFACE LIGHT EMITTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a surface light emitting device having a high luminance and free from luminance unevenness.

SOLUTION: A linear light source 2 is arranged on at least one side surface of a transparent light guide plate 1, a light diffusion transmitting part 3 is provided on the reverse side of the light guide plate 1, a reverse side reflecting plate 4 is arranged on the reverse side of the light diffusion transmitting part 3, and a strip light reflecting layer 5 and a light absorptive layer 6 are successively laminated from the light guide plate 1 side near at least the side surface having the linear light source 2 arranged thereon of the peripheral part between the light guide plate 1 and a diffusion plate 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平11-109137

(43)公開日 平成11年(1999)4月23日

(51) Int.CL.5	裁別記号	FI		
G02B 6/00	3 3 1	G02B	6/00	3 3 1
F21V 8/00	601	F21V	8/00	601C
G 0 2 F 1/1335	530	G02F	1/1335	530
G09F 9/00	8 3 6	G09F	9/00	3361

答査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

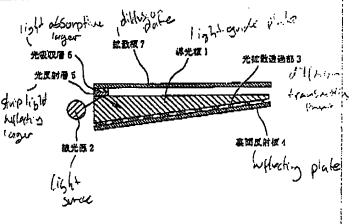
(21) 出原番号 特惠平3 - 286144	(71) 出題人 000231381 日本写真印刷株式会社
(22)出願日	京都府京都市中京区壬生花井町3番地 (72)発明者 福島 裕 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日 本写真印刷株式会社内

(54)【発明の名称】 面発光装置

(57)【要約】

【目的】 高輝度で輝度ムラの無い面発光装置を提供す

【構成】 透明な等光板1の少なくとも一側面に線光源 dwp libid 2を配置し、導光板1の裏面に光拡散透過部3を設け、 刈りから その裏面に裏面反射板4を配置し、導光板1の表面に拡「494 散板7を配置する面発光装置において、導光板1と拡散 板7との間の周縁部のうち少なくとも線光源2が配置さ れる側面近傍に帯状の光反射層5および光吸収層6が導 光板1 側より順次積層されている。



(2)

特開平11-109137

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明な導光板の少なくとも一側面に線光 源を配置し、導光板の裏面に光拡散透過部を設け、その 裏面に裏面反射板を配置し、導光板の表面に拡散板を配 置する面発光装置において、導光板と拡散板との間の周 緑部のうち少なくとも線光源が配置される側面近傍に特 状の光反射層および光吸収層が導光板側より順次積層さ れていることを特徴とする面発光装置。

【請求項2】 光吸収層の幅が光反射層の幅と同じかそ れ以上である請求項1記載の面発光設置。

【請求項3】 光反射層および光吸収層の幅が線光源両 端近傍で細くなっている請求項1または請求項2のいず れかに記載の面発光装置。

【発明の評細な説明】

{0001}

【発明の属する技術の分野】本発明は、薄型の電鉤照 明、および薄形軽量のラップトップパソコン、ワープ ロ、液晶TVのバックライトなどに好適なエッジライト 型の面発光装置に関し、とくに高輝度で輝度ムラの無い 面発光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、エッジライト型の面発光装置 としては、透明な導光板1の側面に線光源2を配置し、 導光板1の真面にその面積率が線光源2近傍よりも線光 源2から離れた箇所で大きくなるようなパターンで光拡 **散透過部3を設け、その裏面に裏面反射板4を配置し、** 導光板1の表面に拡散板7を配置したものがある。

~【0003】近来、面発光装置は小型軽量化、大画面化 のために導光板1の外形寸法が有効表示領域にちかづけ られてきており、その結果、線光源2から導光板1内に 30 入射してそのまま出光面の緑光源2近傍より出射する強 い光、あるいは一度導光板1裏面で反射した後に出光面 の線光源2近傍より出射する強い光によって有効表示領 域内の線光源2側に帯状の異常発光が発生していた。さ らに、導光板1表面の線光源2近傍に設けた両面テープ などの透明接着層によって拡散板7と導光板1とを接着 した場合には、透明接着層がなければ全反射して導光板 1中央側に進むはずの光まで透明接着層で散乱反射して 拡散板7側に出光するため、有効表示領域内の線光源2 側に帯状の異常発光が発生していた。また、導光板1の 40 線光源2が配置されている。 線光源2を配置していない側面に側面反射層を設けた場 台にも、側面反射層における散乱反射によって有効表示 領域内の側面反射層側に同様に帯状の異常発光が発生し

【0004】そこで、これらを解消するために、導光板 1と拡散板7との間の周縁部のうち少なくとも線光源2 が配置される側面近傍に、帯状の光反射層5を設けて異 常発光を反射したり(図3参照)、あるいは光反射層5 に代えて光吸収層6を設けて異常発光を吸収したり(図 4参照)することにより輝度ムラを解消する手段がとら

れていた. [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、帯状の光反射 層を設けて異常発光を反射する手段をとった場合でも、 光反射層に入射した光のすべてが準光板側に反射される のではなく一部の光は透過したり拡散板側に反射された りするため、輝度ムラを完全には解消できないという問 題があった。

【0006】一方、帯状の光吸収層を設けて異常発光を 吸収する手段をとった場合、光吸収層に吸収された光の 分だけ光ロスとなるため、面発光装置の輝度が低下する という問題があった。 110 3000

【0007】したがって、本発明の目的は、上記の問題 を解決することにあって、高輝度で輝度ムラの無い面発 光装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、透明な導光板の少なくとも一側面に線光 源を配置し、導光板の裏面に光拡散透過部を設け、その 20 裏面に裏面反射板を配置し、導光板の裏面に拡散板を配 置する面発光装置において、導光板と拡散板との間の周 縁部のうち少なくとも線光源が配置される側面近傍に帯 状の光反射層および光吸収層が導光板側より順次積層さ れているように構成した。

【0009】上記構成において、光反射層の幅が光吸収 層の幅と同じかそれ以下であるように構成した。

【0010】また、上記構成において、光反射層および 光吸収層の幅が線光源両端近傍で細くなっているように 構成した。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図を参照しながら本発明に ついて詳細に説明する。図1は本発明に係る面発光装置 の一実施例を示す模式断面図、図2は本発明に係る面発 光装置の一実施例を拡散板を除いて示す模式平面図であ る。図中、1は導光板、2は線光源、3は光拡散透過 部、4は裏面反射板、5は光反射圏、6は光吸収層、7 は拡散板をそれぞれ示す。

【0012】図1に示される面発光設置は、有効表示領 域より大きい外形寸法を有する透明な導光板1の側面に

【0013】導光板1としては、厚さ0.3mm~5. Omm程度の矩形板材が好ましい。なお、導光板1の断 面形状は、図1に示すように出光面側と反対側に線光源 2から遠ざかるにつれて薄くなるような傾斜面部が形成 されていてもよいし、厚みの一定な平板状でもよい。ま た、導光板1は、湾曲していてもよい。導光板1の材料 としては、光を効率よく通過させる物質であればとくに 限定されず、たとえば、アクリル、ポリカーボネート、 ポリスチレン、アクリルスチレン、ポリ塩化ビニルなど 50 の樹脂、あるいはガラスなどを使用することができる。

特開平11-109137

3

また、導光板1の全側面は平滑面に仕上げるのが好ましい。

(0014) 線光源2としては、直径1.5mm~3mmの熱陰極線管や冷陰極線管などの陰極線管を用いる。 線光源2は図1のように一側面にのみ配置してもよい し、他の側面にも配置してもよい。また、線光源2の形 状は、真っ直ぐなもの、隣接する二側面にわたる上字状 のもの、隣接する三側面にわたるコ字状のものを使用で きる。

【0015】導光板1の裏面には、光拡散透過部3が形 10 成されている。光拡散透過部3は、線光源2より導光板 1内に導かれた光を散乱反射し、その一部を導光板1の 表面側に向かわせるものであり、線光源2近傍の面積率 よりも線光源2から離れた箇所の面積率を大きくするこ とにより光を均一に配分する。光拡散透過部3の面積率 を変化させるには、光拡散透過部3を任意の形状のドッ トで構成し、ドットの大きさを変えたり、位置によって ドットの数を変えることによって行う。ドットの形状は 特に限定されることなく、ラウンドドット、スクエアド ット、チェーンドットなど任意形状でよい。また、ドッ トの代わりにスドライブ状に形成してもよい。光拡散透 過部3の形成方法としては、マットインキを用いたグラ ビア印刷、オフセット印刷、スクリーン印刷などの印刷 法や転写法、また導光板1裏面に凹凸をつけたものなど がある。マットインキとしては、導光板1とほぼ同じか それ以下の屈折率を有する炭酸カルシウムやシリカなど の粒子状透明物質を含有するインキを用いれば、より光 拡散性を向上させることができる。

【0016】導光板1の光拡散透過部3の設けられた面 には、裏面反射板4が配置されている。裏面反射板4 は、光拡散透過部3において導光板1内に戻れなかった 光を導光板1例に反射して光を効率よく利用できるよう にするものである。裏面反射板4の材料としては、たと えば、次のようなものが好ましい。(1)樹脂中に白色 顔料を混入したフィルムまたは板。(2)白色遊装ある いは白色印刷したアルミニウム板。(3)鏡面を呈した 金属板やアルミニウムなどの金属箔、あるいはアルミニ ウムや銀などの金属蒸着を施したフィルムや板。また、 導光板1および線光源?を収納するケースの内面を白色 に塗装または印刷して裏面反射板4としてもよい。 【0017】導光板1の表面には、拡散板7が配置され ている。拡散板では、導光板1の表面より出光した光を 拡散させ、輝度分布をなめらかにするためのものであ る。この拡散板での材料としては、たとえば、次のよう なものが好ましい。(1)光拡散物質がコーティングさ れたフィルムまだは板。(2)自ら光拡散性を有するフ ィルムまたは板。(3)乳白色の樹脂フィルムまたは 板。なお、拡散板7は、透明接着層により導光板1に固 定されていてもよいし、配置されるだけでもよい。ま た、拡散板7を複数層形成してもよい。

【0018】以上のような構成からなる面発光装置において、本発明は、導光板1と拡散板7との間の周縁部のうち少なくとも線光源2が配置される側面近傍に帯状の光反射層5および光吸収層6が導光板1側より順次積層されている。

【0019】この構成により、まず光反射層5における反射により光の大部分を導光板1内に戻し光を効率よく利用できるようにし、光反射層5で拡散板7側に透過または反射して導光板1内に戻しきれなかった残りの光をその上に積層された光吸収層6における吸収により有効表示領域内の線光源2側や側面反射層側に発生する異常発光を防ぐのである。なお、光反射層5や光吸収層6は導光板1の表面に形成されていてもよいし、拡散板7の裏面に形成されていてもよい。また、光反射層5を導光板1の表面に形成し、光吸収層6を拡散板7の裏面に形成してもよい。

【0020】光度射層 5としては、白色、グレーなどの 光反射機能を有するインキを印刷したり、白色、グレー などの光反射機能を有するテープを貼り付けたりする。 また、光吸収層 6としては、黒色などの光吸収機能を有 するインキを印刷したり、黒色などの光吸収機能を有す るテープを貼り付けたりする。

【0021】なお、光吸収層6の幅が光反射層5の幅と同じかそれ以上にするのが好ましい。なぜならば、光吸収層6は光反射層5で拡散板7個に反射して導光板1内に戻しきれなかった残りの光を吸収することを目的としており、光吸収層6の幅が光反射層5以下であると吸収できない光が生ずるからである。

【0022】また、線光源2はその性質状両端が暗くなるため、線光源2の長さが導光板1の線光源2を配置する側面の長さに対して短めである場合、面発光装置は緑光源2の両端近傍で輝度が低くなる。このような場合、光反射層5および光吸収層6の幅を線光源2両端近傍で細くなる(図2参照)ようにして線光源2の両端近傍における輝度を補ってやればよい。

【0023】さらに、本発明の面発光装置は、線光源2の導光板1と反対側の面を覆うように光源反射板を配置してもよい(図示せず)。光源反射板は、線光源2の導光板1と反対側の面からの光を導光板1側に反射させ、 光を効率よく利用できるようにするものである、光源反射板の材料としては、裏面反射板4と同様のものを用いるとよい。なお、線光源2と光源反射板との距離は、間にスペーサーを介在させるなどして均一に保つとよい、【0024】また、導光板1の線光源2が配置されていない側面に側面反射板を配置してもよい(図示せず)、側面反射板は、導光板1の側面より出光して戻れなるより形成1側に反射して光を効率よく利用できるものである。側面反射板の材料としては、裏面反射板4と同様のものを用いるとよい。また、導光板1の側面に白色の反射層をホットスタンプ法により形成し

(4)

特開平11-109137

て側面反射板としてもよい。

[0025]

【实施例】

実施例1

縦250mm、横190mm、厚み1.2~2.4mmのくさび型透明アクリル樹脂板を導光板として使用し、その導光板の一関面に管長250mm、直径2.2mmの冷陰極線管を線光源として配置した。

【0026】導光板の裏面には、アクリル樹脂中にシリカを含むマットインキを用いて多数の円形ドットをスク 10 リーン印刷することにより、緑光源側より線光源から離れた箇所で面積率の大きいグラデーションパターンを有する光拡散透過部を設けた。

(0027) 導光板の光鉱散透過部の設けられた面には、白色ボリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社 製E60L)を裏面反射板として配置した。

【0028】また、拡散板の裏面の線光源近傍に帯状の 光吸収層として黒インキにて長さ250mm、中央幅2mmに て印刷し、その下面に光反射層として白インキにて長さ 250mm、中央幅1.7mmにて印刷し、かつ光吸収層および光 20 反射層は線光源中央付近より離れるにつれて次第に細く*

実施例1: 光吸収層+光反射層

比較例1: 光吸収層のみ

比較例2: 光反射層のみ

[0035] すなわち、本発明の面発光装置のみが高輝 度で輝度ムラの無い優れた効果を有するものであった。 [0036]

【発明の効果】本発明の面発光装置は、以上のような構成および作用からなるので、次のような効果を奏する。 【0037】すなわち、まず光反射層における反射により光の大部分を導光板内に戻し光を効率よく利用できるようにし、光反射層で拡散板側に透過または反射して導光板内に戻しきれなかった残りの光をその上に積層された光吸収層における吸収により有効表示領域内の線光源側や側面反射層側に発生する異常発光を防ぐので、高輝度で輝度ムラの無いものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る面発光装置の一実施例を示す模式 断面図である。 *なるようにして線光源両端近傍で幅Cmmとなるように形成した。

【0029】さらに、導光板の表面には、光拡散物質の 塗布された厚み0.13mmの樹脂フィルム(恵和商工社製PC ES)を拡散板として配置して耐発光装置とした。

【0030】実施例2

光吸収層として黒インキにて長さ250mm、中央幅2 mmに て印刷形成し、その下面に光反射圏として長さ250mm、 中央幅1.7mmの白色町面テープを貼り付けたこと以外

10 は、実施例1と同様にした。

【0031】比較例1

光反射層を形成しなかったこと以外は、実施例1と同様 にした。

【0032】比較例2

光吸収層を形成しなかったこと以外は、実施例1と同様 にした。

【0033】上記実施例1および比較例1.2の面発光 装置について輝度および輝度ムラを調べたところ、下記 の通りであった。

[0034]

1101cd/m² 輝度ムラ無し

989cd/11 輝度ムラ無し

1186cd/m³ 輝度ムラ有り

※【図2】本発明に係る面発光装置の一実施例を拡散板を 除いて示す模式平面図である。

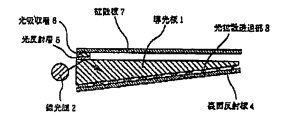
【図3】従来技術に係る面発光装置の一実施例を示す模式断面図である。

【図4】従来技術に係る面発光装置の他の実施例を示す 30 模式断面図である。

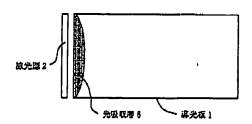
【符号の説明】

- 1 導光板
- 2 線光源
- 3 光拡散逸過部
- 4 真面反射板
- 5 光反射層
- 6 光吸収層
- 7 拡散板

【図1】



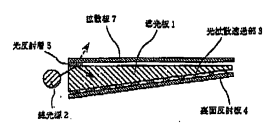
【図2】



(5)

特開平11-109137

[図3]



【図4】

